

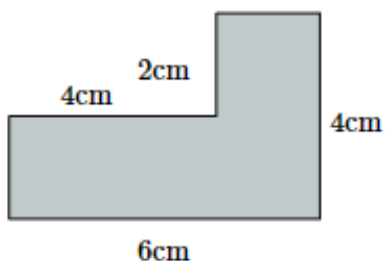
Pozdravljeni že v 3. tednu pouka na daljavo.

Danes si bomo pogledali:

OBSEG IN PLOŠČINA SESTAVLJENIH LIKOV

Obseg računamo tako, da seštejemo dolžine vseh stranic lika. (To že znaš.)

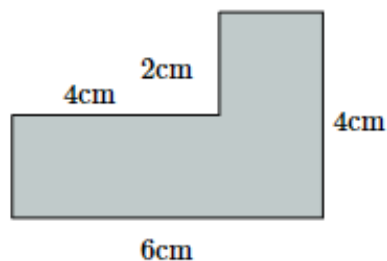
Ploščino računamo tako, da si lik razdelimo na več manjših pravokotnikov in kvadratov ter izračunamo ploščino vsakemu posebej, nato ploščine seštejemo.



Izračunaj obseg danemu sestavljenemu liku.

(Ne pozabi, da moraš upoštevati tudi stranice, pri katerih ni zapisan podatek in moraš tega ugotoviti sam iz ostalih danih podatkov.)

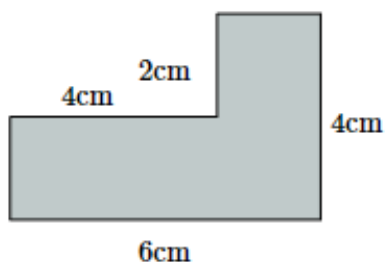
(Je šlo? Če imaš težave, imaš spodaj rešitev.)



Kako pa sedaj takemu liku izračunati ploščino si poglej na:

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1240/index4.html>

Rešitev:



$$o = 6 + 4 + 2 + 2 + 4 + 2$$

$$o = 20 \text{ cm}$$

Poglej si oba načina, enega si zapiši v zvezek.

(Namig: 1. način je lažji in bolj uporaben.)

Sedaj pa reši v DZ – str. 190 / 27 in str. 194 / 19. Poslikaj in mi pošlji.

Lep pozdrav do prihodnjč!